世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号 WO00/20570 A1 C12N 15/00, 9/50, C07K 14/78, 14/745, 1/22, A61K 38/48 (43) 国際公開日 2000年4月13日(13.04.00) PCT/JP99/05322 (21) 国際出願番号 前田浩明(MAEDA, Hiroaki)[JP/JP] 〒860-0076 熊本県熊本市壺川1丁目1-12 栄久ハイツ (22) 国際出願日 1999年9月29日(29,09,99) Kumamoto, (JP) 野崎周英(NOZAKI, Chikateru)[JP/JP] (30) 優先権データ 〒862-8001 熊本県熊本市武蔵ケ丘5丁百26-1 Kumamoto, (JP) 特願平10/296095 8年10月2日(02.10.9 宫本誠二(MIYAMOTO, Seiji)[JP/JP] 〒861-1102 熊本県菊池郡西合志町須屋2066-8 Kumamoto, (JP) (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国についる) 774) 代理人 財団法人 化学及血清療法研究所 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.) (JURIDICAL FOUNDATION THE CHEMO-SERO-〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE)(JP/JP) IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (JP) 〒860-8568 熊本県熊本市大窪一丁目6番1号 Kumamoto, (JP) (72) 発明者:および US、欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, (81) 指定国 (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) 森河 亘(MORIKAWA, Wataru)[JP/JP] レ 〒862-8003 熊本県熊本市楠7丁目14-29 Kumamoto、(JP) 添付公開書類 上仲一義(KAMINAKA, Kazuyoshi)[JP/JP] 国際調査報告書

(54)Title: ENZYME PRODUCING PLASMA PROTEIN FRAGMENT HAVING EFFECT OF INHIBITING CANCER
METASTASIS AND PLASMA PROTEIN FRAGMENT FRAGMENTED BY THE ENZYME

/

(54)発明の名称 癌転移増殖抑制作用を有する血漿蛋白断片産生酵素および当該酵素により断片化された血漿蛋白断片

(57) Abstract

Kumamoto, (JP)

〒861-1102 熊本県菊池郡西合志町須屋みずき台3649 ガーデンコートみずき台 Kumamoto, (JP) 場本登代(TAKEMOTO, Sumiyo)(JPJ/JP) 〒861-5522 熊本県熊本市下砂川町1619-2 砚川ハイツ

An aspartic acid enzyme having a high homology with a cathepsin D precursor, which is a protein starting at the N-terminal amino acid residue with LVRIPLHKFT and showing a molecular weight of about 45 Kba in non-reductive SDS electrophoresis and can degrade plasma proteins typffied by plasminogen molecular species to give a plasma protein fragment having an effect of inhibiting cancer metastasis; the plasma protein fragment having an effect of inhibiting cancer metastasis which is prepared via the degradation with the above enzyme; a process for preparing the protein fragment having an effect of inhibiting cancer metastasis which contain as the major ingredient the above enzyme or a fragmental plasma protein.